

Планируемая загрузка научного оборудования ЦКП «ЦИП» ИСПМ РАН на 2026 год

№	Оборудование	Единица измерения	Всего	В интересах третьих лиц
1.	Аналитическая ВЭЖХ установка для ГПХ, АЦП и ПО – Мультихром	ч	1600	640
2.	Аналитическая ВЭЖХ установка для ГПХ, АЦП и ПО – Мультихром	ч	1600	640
3.	Высокопроизводительная препаративная ВЭЖХ установка для ГПХ с автоматическим дозатором и коллектором фракций Кнауер	ч	1600	640
4.	Препаративная ВЭЖХ установка для ГПХ с автоматическим дозатором и коллектором фракций LC-20 Shimadzu	ч	1600	640
5.	ЯМР-спектрометр AVANCE II 300, Bruker Corporation	ч	1600	640
6.	ЯМР-спектрометр WM-250, Bruker Corporation, Германия	ч	1600	640
7.	Сканирующий зондовый микроскоп, СОЛБЕР НЕКСТ, НТ-МДТ	ч	1600	640
8.	Атомно-силовой микроскоп NT-MDT NTEGRA Prima II	ч	1600	640
9.	Поляризационно-оптический микроскоп Axioscop 40 A Pol, Carl Zeiss	ч	1600	640
10.	Оптический профилометр MicroXAM-100, KLA-Tencor	ч	1600	640
11.	Спектрофотометр Shimadzu UV-2501 PC	ч	1600	640
12.	Спектрофлуориметр АЛС0-1М	ч	1600	640
13.	Совмещенный ТГА-ДСК STA JUPITER 443 F3, NETZSCH	ч	1600	640
14.	Прибор для измерения диэлектрических свойств в диапазоне СВЧ, КСВН серии Р-2	ч	1600	640
15.	Автоматический вискозиметр для измерения вязкости разбавленных растворов Schott AVS 370	ч	1600	640
16.	Масс-спектрометрическая система с матрично-активированной лазерной десорбцией/ионизацией (Малди-Тоф) Autobio Autof MS1600	ч	1600	640
17.	Ионный хроматограф АКВИЛОН Стайер М. Колонки на катионы и анионы.	ч	1600	640
18.	Хроматограф жидкостный с двойным детектированием Скороход	ч	1600	640
19.	Рамановский комплекс на базе оптического микроскопа (КР-микроскоп) 532 нм	ч	1600	640
20.	Многофункциональная автоматическая система рамановской спектроскопии и атомно-силовой микроскопии Ntmdt Ntegra Spectra II (405, 532, 633, 785 нм)	ч	1600	640
21.	Распылительная сушилка СинЭкс RDR 7	ч	1600	640
22.	ИК фурье-спектрометр Simex ФТ-801	ч	1600	640
23.	Машина универсальная испытательная Тест-системы УТС-Р-10-0,5	ч	1600	640